



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Filozofická fakulta**

Archeologický ústav

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní obor:	Archeologie
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Sledování sezonality v zubním cementu zvířat a využití této metody v archeologii
Autor/ka práce:	Bc. Kateřina Pořádková
Vedoucí práce:	Ing. Lenka Kovačiková, Ph.D.
Oponent/ka práce:	Mgr. René Kyselý, Ph.D.

1. HODNOCENÍ OBSAHOVÉ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Stanovení cíle/hypotéz/výzkumných otázek a míra jejich naplnění	x				
Použité metody, jejich adekvátnost a relevance ve vztahu k tématu	x				
Faktická, věcná a obsahová správnost	x				
Naplnění zadání diplomové práce	x				
Interpretace výsledků	x				
Formulace závěrů práce	x				
Odborný přínos práce a její praktické využití	x				
Schopnost argumentace a kritického myšlení autora/ky	x				

2. HODNOCENÍ FORMÁLNÍ STRÁNKY PRÁCE (hodnocení vyznačte X)	1	2	3	4	Nelze hodnotit
Shromáždění relevantních informací (literatury a ostatních zdrojů)	x				
Provázanost a sled textu, návaznost kapitol	x				
Jazyková a stylistická úroveň práce	x				
Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou (správnost a četnost odkazování)	x				

3. ZÁVĚREČNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Předložená diplomová práce čítající 119 stran včetně seznamu literatury (17 stran) se věnuje cementochronologii, resp. metodě, která umožňuje zjistit věk a období v roce, kdy byli loveni divocí savci. Díky těmto získaným poznatkům dokážeme lépe studovat potravní chování člověka v minulosti. Cementochronologie byla, a nadále i je, podstatně více rozvíjena v zahraničí než v České republice, z tohoto důvodu se v našich podmínkách jedná o takřka neokoukanou problematiku (vyjma některých studií M. Nývltové-Fišárkové) a zůstávalo jen otázkou času, kdy se v našem prostředí objeví souhrnnější studie týkající se tohoto tématu. Touto očekávanou studií může být nepochybně diplomová práce Kateřiny Pořádkové, která se uceleně zabývá nejen teoretickým představením zmiňované metody a jejím přínosem pro moderní archeologický výzkum, ale hodnotí i rizika a problémy s ní spojené, což osobně považuji za velice důležité. Při vypracování rešerše bylo nezbytné sáhnout k velkému množství literatury, v naprosté většině případů zahraniční. Zároveň se rešeršní část nezabývá pouze metodou jako takovou, ale respektuje skutečnost, že autorka je studentkou archeologie, proto čtenáři nejsou odepřeny souhrnné a aktuální poznatky o lovu zvířat v různých časových obdobích (od paleolitu po novověk). Aby však bylo možné metodu kriticky posoudit, bylo potřeba provést její experimentální ověření. Za tímto účelem byly analyzovány recentní a archeologické vzorky zubů některých lovených zvířat. Zde si dovoluji doplnit, že reprezentativní zoologický materiál si autorka obstarala sama, což nebývá běžné. U archeozoologických nálezů byly provedeny výběry z některých dostupných osteologických souborů. Taktéž dodávám, že ačkoliv se cementochronologie objevuje v celé řadě zahraničních článků, téměř nikde není zcela jednoznačně prezentován laboratorní postup nebo upozorněno na problémy, s nimiž se lze potýkat při pozorování celulárního a acelulárního zubního cementu v odpovídajícím optickém zařízení. Proto bych ráda vyzdvihla odvalu autorky testovat různé varianty přípravy vzorků v laboratoři, schopnost vypořádat se s řadou obtíží, jež nastaly při jejich pozorování a samotném hodnocení, i ochotu problémy průběžně konzultovat a diskutovat o nich.

Diplomová práce je po formální stránce zpracována pečlivě a představuje vysoký standard podobně zaměřených prací. Čtivý text je přehledně členěn. Jazyková úroveň je práce velmi dobrá. V textu uvedené obrázky, grafy a tabulky jsou relevantní a dobře srozumitelné. Diplomová práce nejen splňuje, ale i překračuje požadavky kladené na tento druh studentských prací, proto doporučuji její kladné přijetí.

PRÁCI K OBHAJOBĚ: DOPORUČUJI

NÁVRH NA KLASIFIKACI DIPLOMOVÉ PRÁCE: VÝBORNĚ

13.6.2017



Datum

Podpis